

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## OffenlegungsschriftDE 198 21 645 A 1

(5) Int. Cl.<sup>6</sup>: F 16 D 13/71



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen:

198 21 645.9

② Anmeldetag:

14. 5.98

(43) Offenlegungstag: 2. 12. 99

(71) Anmelder:

Sachs Race Engineering GmbH, 97424 Schweinfurt, DE

(72) Erfinder:

Hofmann, Klaus, 97618 Heustreu, DE; Friedrich, Horst, 97491 Aidhausen, DE

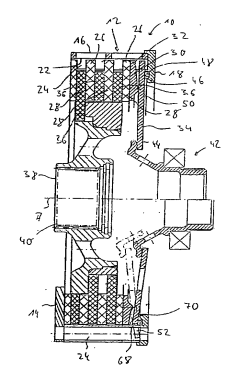
(56) Entgegenhaltungen:

DE 195 45 972 A1 DE 69 313 26 4T2 EP 8 12 998 A1

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (§) Lamellenkupplung
- Eine Lamellenkupplung umfaßt ein Gehäuse (12) mit einem Verzahnungsring (16) und einem mit dem Verzahnungsring (16) verbundenen Deckel (18), wobei der Verzahnungsring (16) an einer Innenumfangsfläche (22) eine Mehrzahl von in Umfangsrichtung verteilt angeordneten Lamellen-Mitnahmezähnen (24) aufweist, wenigstens eine Außenlamelle (28), welche mit einer Außenverzahnung (26) mit den Lamelien-Mitnahmezähnen (24) am Verzahnungsring (16) eingreift, wenigstens eine Innenlamelle (36), welche mit einer Kupplungsnabe (38) drehfest gekoppelt ist, eine Anpreßplatte (30) und einen Kraftspeicher (34). Dabei ist vorgesehen, daß der Kraftspeicher (34) an einem Außenumfangsbereich (46) wenigstens einem Lamellen-Mitnahmezahn (24) zugeordnet eine im wesentlichen nach radial außen offene Ausnehmung (52) aufweist, in welche der Lamellen-Mitnahmezahn (24) ein-



## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Lamellenkupplung, umfassend ein Gehäuse mit einem Verzahnungsring und einem mit dem Verzahnungsring verbundenen Deckel. 5 wobei der Verzahnungsring an einer Innenumfangsfläche eine Mehrzahl von in Umfangsrichtung verteilt angeordneten Lamellen-Mitnahmezähnen aufweist, wenigstens eine Außenlamelle, welche mit einer Außenverzahnung mit den Lamellen-Mitnahmezähnen am Verzahnungsring eingreift, 10 wenigstens eine Innenlamelle, welche mit einer Kupplungsnabe drehfest gekoppelt ist, eine Anpreßplatte und einen Kraftspeicher, vorzugsweise Membranfeder, welcher sich am Gehäuse einerseits und an der Anpreßplatte andererseits abstützt und die Anpreßplatte in Richtung auf die Außen- 15 beziehungsweise Innenlamellen zu vorspannt.

Eine Lamellenkupplung mit einem derartigen Aufbau ist aus der DE 195 45 972 A1 bekannt. Bei dieser Lamellenkupplung, welche vom gedrückten Typ ist, ist die Membranfeder in einem radial mittleren Bereich durch eine Mehrzahl 20 von Distanzbolzen und unter Zwischenlagerung von Drahtringen oder dergleichen am Deckel des Gehäuses der Lamellenkupplung gehalten und somit bezüglich des Gehäuses gegen Bewegung in Umfangsrichtung und gegen Bewegung in radialer Richtung gesichert. Ein Problem dabei ist, daß 25 die Distanzbolzen die Membranfeder genau in demjenigen Bereich durchsetzen, der hinsichtlich der durch die Membranfeder erzeugten Anpreßkraft als spannungskritischer Bereich zu betrachten ist, so daß dann, wenn für die Distanzbolzen relativ große Öffnungen in der Membranfeder vorge- 30 sehen werden müssen, die Kraftcharakteristik der Membranfeder nachteilhaft beeinträchtigt werden kann.

Ferner ist es bekannt, bei gezogenen Kupplungen, bei welchen sich die Membranfedern im radial äußeren Bereich derselben am Gehäusedeckel abstützen, die Verdrehsicherung für die Membranfedern an der Anpreßplatte entweder über Spannstifte oder über sogenannte "Finger" im Gehäusedeckel vorzusehen. Sowohl die Fixierung über Spannstifte als auch die Fixierung über am Gehäuse angeformte Finger beansprucht relativ viel Bauraum und führt an den Berührungsstellen der einzelnen Bauteile zu einem Schwingreibungsverschleiß.

Ferner ist aus der EP 0 627 051 B1, welche eine nicht gattungsgemäße Kupplung zeigt, ebenfalls eine Kupplung des gezogenen Typs bekannt, bei welcher die Membranfeder 45 sich in ihrem radial äußeren Bereich über eine aus elastischem Werkstoff gebildete, und die Membranfeder umgreifende Kippauflage am Gehäuse in ihrer Lage fixiert ist. Das Vorsehen dieser Kippauflage führt zu einer erhöhten Teilezahl und einem dementsprechend schwierigeren Zusam- 50 mensetzvorgang.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Lamellenkupplung vorzusehen, bei welcher die Lagefixierung des Kraftspeichers in der Kupplung in einfacher Weise und ohne Beeinträchtigung der Kraftcharakteristik des Kraftspeichers vorgenommen werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch eine Lamellenkupplung gelöst, welche umfaßt: ein Gehäuse mit einem Verzahnungsring und einem mit dem Verzahnungsring verbundenen Deckel, wobei der Verzahnungsring an einer Innenumfangsfläche eine Mehrzahl von in Umfangsrichtung verteilt angeordneten Lamellen-Mitnahmezähnen aufweist, wenigstens eine Außenlamelle, welche mit einer Außenverzahnung mit den Lamellen-Mitnahmezähnen am Verzahnungsring eingreift, wenigstens eine Innenlamelle, welche mit einer Kupplungsnabe drehfest gekoppelt ist, eine Anpreßplatte und einen Kraftspeicher, vorzugsweise Membranfeder, welcher sich am Gehäuse einerseits und an der

Anpreßplatte andererseits abstützt und die Anpreßplatte in Richtung auf die Außen- beziehungsweise Innenlamellen zu vorspannt.

Bei der erfindungsgemäßen Lamellenkupplung ist ferner vorgesehen, daß der Kraftspeicher an einem Außenumfangsbereich wenigstens einem Lamellen-Mitnahmezahn zugeordnet eine im wesentlichen nach radial außen offene Ausnehmung aufweist, in welche der Lamellen-Mitnahmezahn eingreift.

Durch das Eingreifen wenigstens eines Lamellen-Mitnahmezahns in eine diesem zugeordnete Ausnehmung wird in einfacher Weise eine Lagefixierung. insbesondere Drehsicherung, für die Membranfeder im Gehäuse geschaffen, ohne daß irgendwelche zusätzlichen Bauteile erforderlich wären.

Dabei ist vorzugsweise vorgesehen, daß eine Breite der Ausnehmung in Umfangsrichtung im wesentlichen einer Breite des Lamellen-Mitnahmezahns in Umfangsrichtung entspricht.

Der Verschleiß im Anlagebereich zwischen Kraftspeicher und Lamellen-Mitnahmezahn kann sehr gering gehalten werden, wenn eine Kontur der Ausnehmung wenigstens bereichsweise einer Querschnittkontur des Lamellen-Mitnahmezahns entspricht.

Da die Lamellen-Mitnahmezähne sich im allgemeinen nach radial innen verjüngen, ist vorzugsweise vorgesehen, daß die Ausnehmung nach radial außen erweiten ist.

Wenn ferner vorgesehen ist, daß ein Bodenbereich der Ausnehmung an einer Innenoberfläche des Lamellen-Mitnahmezahns anliegt oder zu dieser geringen Abstand aufweist, dann ist gleichzeitig dafür Sorge getragen, daß eine ungewünschte Bewegung des Kraftspeichers in radialer Richtung unterbunden wird. Mit "geringem Abstand" ist hier ein Abstand gemeint, welcher so bemessen ist, daß die Radialbewegungs-Sicherungsfunktion erfüllt wird, eine zum Ein- und Ausrücken der Kupplung erforderliche Schwenkbewegung jedoch ungehindert durchgeführt werden kann.

Um die Drehkopplung zwischen Kraftspeicher und Gehäuse stabil gestalten zu können und insbesondere das Auftreten ungewünschter Radialbewegungen des Kraftspeichers bezüglich des Gehäuses in bestmöglicher Weise unterdrücken zu können, wird vorgeschlagen, daß wenigstens jedem zweiten, vorzugsweise jedem Lamellen-Mitnahmezahn eine Ausnehmung zugeordnet ist.

Die vorangehend beschriebene Ausgestaltung ist besonders bei Lamellenkupplungen des gezogenen Typs vorteilhaft. Wenn bei derartiger Ausgestaltung dafür Sorge getragen ist, daß der Kraftspeicher sich am Deckel in einem der wenigstens einen Ausnehmung nahen radialen Bereich abstützt, dann ist die bei Ein- und Ausrückvorgängen durchgeführte Schwenkbewegung des Kraftspeichers in seinem mit den Lamellen-Mitnahmezähnen eingreifenden Bereich in einer Längsrichtung der Lamellen-Mitnahmezähne möglichst gering. Dies hat zur Folge, daß auch der in diesem Bereich durch gegenseitiges Reiben auftretende Verschleiß sehr gering ist.

Die vorliegende Erfindung betrifft ferner eine Membranfeder, insbesondere für eine Lamellenkupplung, wobei die Membranfeder im wesentlichen scheibenartig ausgebildet ist und an einem Außenumfangsbereich wenigstens eine Mitnahmezahn-Aufnahmeausnehmung aufweist.

Da bei der erfindungsgemäßen Membranfeder dafür Sorge getragen ist, daß die zur Bereitstellung der Lagefixierung vorzuschenden Komponenten mit der Membranfeder integral ausgestaltet sein können, wird vorgeschlagen, daß die Membranfeder durch Stanzen aus einem Materialrohling und gegebenenfalls nachfolgendes Umformen, Härten oder

3

dergleichen gebildet ist.

Es wird darauf verwiesen, daß die erfindungsgemäße Membranfeder wenigstens eines der vorangehend mit Bezug auf die erfindungsgemäße Lamellenkupplung beschriebenen kraftspeicherspezifischen Merkmale aufweisen kann.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend mit Bezug auf die beiliegenden Zeichnungen anhand bevorzugter Ausgestaltungsformen detailliert beschrieben. Es zeigt:

Fig. 1 eine Längsschnittansicht durch eine erfindungsgemäße Lamellenkupplung;

Fig. 2 eine Axialansicht einer erfindungsgemäßen Membranfeder; und

Fig. 3 einen vergrößerten Bereich der in Fig. 2 gezeigten Membranfeder

In Fig. 1 ist eine Längsschnittansicht einer erfindungsgemäßen Lamellenkupplung dargestellt. Die Lamellenkupplung 10 umfaßt ein allgemein mit 12 bezeichnetes Gehäuse, gebildet aus einer Schwungscheibe 14, einem Verzahnungsring 16 und einem Deckel 18. Die Schwungscheibe 14 kann mittels einer Mehrzahl von Schraubbolzen an eine Antriebswelle, beispielsweise eine Kurbelwelle einer Brennkraftmaschine, angeschraubt werden, so daß das Gehäuse 12 sich – angetrieben durch diese Antriebswelle – nach Integration in das Antriebssystem um eine Drehachse A drehen wird.

Der Verzahnungsring 16 weist in Umfangsrichtung ver- 25 teilt an einer Innenumfangsfläche 22 desselben eine Mehrzahl von sich in einer Ring-Längsrichtung, welche der Erstreckungsrichtung der Achse A entspricht, erstreckenden Lamellen-Mitnahmezähnen 24 auf. In die Lamellen-Mitnahmezähne 24 greifen jeweilige Außenverzahnungen 26 30 von Außenlamellen 28 ein, von welchen in Fig. 1 vier erkennbar sind. Diese Außenlamellen 28 sind somit mit dem Gehäuse 12 drehfest verbunden, bezüglich diesem jedoch in Achsrichtung verlagerbar. Ferner ist eine Anpreßplatte 30 über eine entsprechende Außenverzahnung 32 mit dem Gehäuse 12 drehfest verbunden, jedoch in Achsrichtung verlagerbar. Zwischen der Anpreßplatte 30 und dem Deckel 18 wirkt ein Kraftspeicher, hier in Form einer Membranfeder 34. Die Membranfeder 34 drückt die Anpreßplatte 30 gegen die Außenlamellen, so daß diese die Außenlamellen 28 zu- 40 sammen mit jeweils zwischen den Außenlamellen angeordneten Innenlamellen 36 in Richtung auf die Schwungscheibe 14 zu preßt. Durch diese Anpressung wird eine Drehmomentübertragungsverbindung zwischen den mit dem Gehäuse 12 drehfest verbundenen Außenlamellen 26 45 und den mit einer Nabe 38 drehfest verbundenen Innenlamellen 36 erzeugt. Zu diesem Zwecke weisen die Innenlamellen eine Innenverzahnung auf, welche mit einer entsprechenden Außenverzahnung der Nabe 38 eingreift. Die Nabe weist ferner eine Innenverzahnung 40 auf, mit welcher diese 50 in Dreheingriff mit einer Kupplungsausgangswelle, im allgemeinen einer Getriebeeingangswelle, gebracht werden kann.

Man erkennt in Fig. 1, daß die dargestellte Lamellenkupplung 10 eine Kupplung des gezogenen Typs ist, bei 55 welcher ein allgemein mit 42 bezeichneter Ausrücker am radial inneren Bereich 44 der Membranfeder 34 angreift und diese zum Durchführen von Ausrückvorgängen in dem radial inneren Bereich von der Schwungscheibe 14 weg bewegt, wie in Fig. 1 mit durchgezogener Linie unten dargestellt. Die obere Bildhälfte zeigt die eingerückte Stellung der Membranfeder 34 beziehungsweise der Lamellenkupplung 10. In ihrem radial äußeren Bereich 46 stützt sich die Membranfeder 34 über einen Auflagering 48 am Deckel 18 ab. In ihrem radial mittleren Bereich 50 preßt die Membranfeder 65 34 gegen die Anpreßplatte 42.

Ferner weist, wie insbesondere den Fig. 2 und 3 zu entnehmen ist, die Membranfeder 34 in ihrem radial äußeren 4

Bereich 46 in Umfangsrichtung verteilt eine Mehrzahl von Ausnehmungen 52 auf, die nach radial außen offen sind. Diese Ausnehmungen 52 entsprechen jeweils den Lamellen-Mitnahmezähnen 24, so daß im zusammengesetzten Zustand der Lamellenkupplung 10 in jede Ausnehmung 52 ein Lamellen-Mitnahmezahn 24 eingreift. Die Anordnung ist vorzugsweise derart, daß jedem Lamellen-Mitnahmezahn 24 eine Ausnehmung 52 zugeordnet ist. Man erkennt, daß die Ausnehmungen 52 durch über eine Grund-Umfangslinie 54 der Membranfeder 34 nach radial außen vorstehende Vorsprünge 56, 58 begrenzt sind. Es kann somit vor allem im radial äußeren Bereich 46 der Membranfeder 34, welcher zum Trägheitsmoment einen wesentlichen Beitrag liefert, Material und Gewicht eingespart werden.

Die Kontur der Ausnehmungen 52 ist in Fig. 3 deutlicher erkennbar. Man erkennt, daß diese sich bereichsweise an Flanken 60, 62 nach radial außen erweitert, welche durch näherungsweise kreisförmige Abschnitte 64, 66 in einen Ausnehmungsboden 68 übergehen. Die Konturierung der Ausnehmungen 52 kann derart sein, daß die Flanken 60, 62 mit ihrer Abschrägung im wesentlichen der sich nach radial innen verjüngenden Form der Lamellen-Mitnahmezähne 24 angepaßt ist, so daß eine genaue Passung der Membranfeder 34 an den Lamellen-Mitnahmezähnen 24 und eine dementsprechend genaue Umfangs- und Radial-Lagefixierung erhalten wird. Durch die abgerundeten Bereiche 66, 64 wird im Übergang zum Ausnehmungsboden 68 das Auftreten von Spannungsspitzen in Ecken oder dergleichen vermieden. Ferner ist, wie in Fig. 1 erkennbar, der Boden 68 nahe an einer Innenoberfläche 70 der Lamellen-Mitnahmezähne 24 gehalten, so daß in gleicher Weise eine sehr genaue Radial-Lagefixierung erhalten wird. Die Anordnung kann derart sein, daß der Boden 68 an der Innenoberfläche 70 anliegt, so daß die gesamte Membranfeder 34 unter leichter Spannung im Gehäuse 12 gehalten ist. Es kann jedoch zwischen dem Boden 68 und der Inneoberfläche 74 ein kleiner Zwischenraum geschaffen sein, so daß trotz Bereitstellung einer ausreichend guten Radial-Lagefixierung die Membranfeder 34 sich in diesem Bereich frei bezüglich des jeweiligen Lamellen-Mitnahmezahns 24 bewegen kann.

Ferner ist es möglich, daß die Konturierung der Membranfeder 34 derart ist, daß die Lamellen-Mitnahmezähne 24 mit der Membranfeder 34 lediglich in den Bereichen in Kontakt treten, welche den knickförmigen Übergängen von den Flanken 60, 62 zu den kreisförmigen Abschnitten 64, 66 entsprechen. Es kann dann die Anlagefläche verringert werden.

Von wesentlicher Bedeutung ist, daß bei der vorliegenden Erfindung die bei der Schwenkbewegung der Membranfeder 34 auftretende Relativverlagerung derselben im Bereich der Ausnehmungen 52 bezüglich der Lamellen-Mitnahmezähne sehr gering ist, da die Membranfeder 34 sich im radialen Bereich der Ausnehmungen 52, d. h. unmittelbar radial innerhalb dieser Ausnehmungen 52, über den Auflagering 48 am Deckel 18 abstützt. Die bei Durchführung der Ein- und Ausrückvorgänge auftretenden Relativbewegungen sind daher nur sehr gering, was einen dementsprechend geringen Reibverschleiß in diesem Bereich zur Folge hat.

Man erkennt, daß bei der erfindungsgemäßen Lamellenkupplung keine zusätzlichen Komponenten vorhanden sind, welche zur Sicherung der Membranfeder 34 gegen Bewegung in Umfangsrichtung und zur Sicherung derselben gegen Bewegung in radialer Richtung erforderlich sind. Diese Funktion wird durch die ohnehin vorhandenen LamellenMitnahmezähne 24 in Zusammenwirkung mit den Ausnehmungen 52 an der Membranfeder 34 vorgesehen. Da die Membranfeder 34 mit ihrer Grundform im allgemeinen in einem Stanzvorgang hergestellt wird, können auch die Aus-

nehmungen 52, d. h. die diese Ausnehmungen 52 begrenzenden Vorsprünge 58, 56, gleichzeitig bei diesem Stanzvorgang an der Membranfeder 34 vorgesehen werden, so daß tatsächlich kein einziger zusätzlicher Arbeitsvorgang erforderlich ist, um die angesprochenen Bewegungssicherungsfunktionen für die Membranfeder 34 in die Lamellenkupplung 10 zu integrieren.

Man erkennt ferner, daß bei der erfindungsgemäßen Lamellenkupplung, d. h. bei der erfindungsgemäßen Membranfeder, die Funktion der Bewegungssicherung für die 10 Membranfeder 34 im radial äußeren Bereich liegt, welcher hinsichtlich der Kraftcharakteristik der Membranfeder 34 ein unkritischer Bereich ist. Das heißt, durch das Vorsehen der Ausnehmungen 52 beziehungsweise der Vorsprünge 56, 58 wird die Form der Membranfeder 43 in dem hinsichtlich 15 der Kraft- beziehungsweise Spannungscharakteristik kritischen Bereich nicht beeinträchtigt, so daß durch Integrieren der Bewegungssicherungsfunktion keine Becinträchtigung der Federkraftcharakteristik der Membranfeder eingeführt wird.

## Patentansprüche

- 1. Lamellenkupplung, umfassend:
  - ein Gehäuse (12) mit einem Verzahnungsring (16) und einem mit dem Verzahnungsring (16) verbundenen Deckel (18), wobei der Verzahnungsring (16) an einer Innenumfangsfläche (22) eine Mehrzahl von in Umfangsrichtung verteilt angeordneten Lamellen-Mitnahmezähnen (24) 30 aufweist,
  - wenigstens eine Außenlamelle (28), welche mit einer Außenverzahnung (26) mit den Lamellen-Mitnahmezähnen (24) am Verzahnungsring (16) eingreift,
  - wenigstens eine Innenlamelle (36), welche mit einer Kupplungsnabe (38) drehfest gekoppelt ist,
    eine Anpreßplatte (30),
  - einen Kraftspeicher (34), vorzugsweise Membranfeder (34), welcher sich an dem Gehäuse (12) 40 einerseits und an der Anpreßplatte (30) andererseits abstützt und die Anpreßplatte (30) in Richtung auf die Außen- beziehungsweise Innenlamellen (28, 36) zu vorspannt,

dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftspeicher (34) 45 an einem Außenumfangsbereich (46) wenigstens einem Lamellen-Mitnahmezahn (24) zugeordnet eine im wesentlichen nach radial außen offene Ausnehmung (52) aufweist, in welche der Lamellen-Mitnahmezahn (24) eingreift.

- 2. Lamellenkupplung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Breite der Ausnehmung (52) in Umfangsrichtung im wesentlichen einer Breite des Lamellen-Mitnahmezahns (24) in Umfangsrichtung entspricht.
- 3. Lamellenkupplung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kontur der Ausnehmung (52) wenigstens bereichsweise einer Querschnittskontur des Lamellen-Mitnahmezahns (24) entspricht.
- 4. Lamellenkupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung (52) nach radial außen erweitert ist.
- 5. Lamellenkupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein Bodenbereich (68) der Ausnehmung (52) an einer Innenoberfläche (70) des Lamellen-Mitnahmezahns (24) anliegt oder zu dieser geringen Abstand aufweist.

- 6. Lamellenkupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmung (52) zwischen zwei über eine Grund-Außenumfangslinie (54) des Kraftspeichers (34) in nach radial außen vorstehenden Vorsprüngen (56, 58) gebildet ist.
- 7. Lamellenkupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens jedem zweiten, vorzugsweise jedem Lamellen-Mitnahmezahn (24) eine Ausnehmung (52) zugeordnet ist.
- 8. Lamellenkupplung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Lamellenkupplung (10) eine gezogene Kupplung ist.
- 9. Lamellenkupplung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftspeicher (34) sich am Dekkel (18) in einem der wenigstens einen Ausnehmung (52) nahen radialen Bereich (46) abstützt.
- 10. Membranfeder, insbesondere für eine Lamellenkupplung (10), wobei die Membranfeder (34) im wesentlichen scheibenartig ausgebildet ist und an einem Außenumfangsbereich (46) wenigstens eine Mitnahmezahn-Aufnahmeausnehmung (52) aufweist.
- 11. Membranfeder nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Membranfeder (34) durch Stanzen aus einem Materialrohling und gegebenenfalls nachfolgendes Umformen, Härten oder dergleichen gebildet ist.
- 12. Membranfeder nach Anspruch 10 oder 11, umfassend eines oder mehrere der kraftspeicherspezifischen Merkmale der Ansprüche 1 bis 9.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

BNSDOCID: <DE\_\_\_\_\_19821645A1\_[ >

5

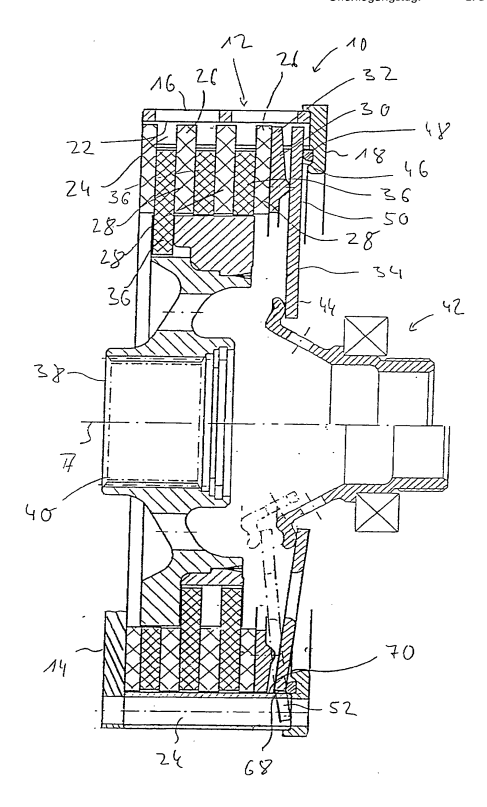


Fig. 1

Nummer:
Int. Cl.<sup>6</sup>:
Offenlegungstag:

DE 198 21 645 A1 F 16 D 13/71

2. Dezember 1999

